

АФ	supp нормировка	Уравнение преобразование Фурье ряд Фурье Разложение	Связь с другими АФ	Ссылки
up(x)	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^1 \text{up}(x) = 1$ $\text{up}(0) = 1$	$y'(x) = 2y(2x + 1) - 2y(2x - 1)$ $\widehat{\text{up}}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \text{sinc}\left(\frac{t}{2^k}\right) = \prod_{m=1}^{\infty} \cos^m(t 2^{-m-1})$ $\text{up}(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\text{up}}(\pi k) \cos(\pi kx) =$ $= \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\left(\prod_{m=1}^{\infty} \cos^m\left(\frac{\pi k}{2^{m+1}}\right) \right) \cos(\pi kx) \right)$	q	w e
fup _n (x)	$[-\frac{n+2}{2}, \frac{n+2}{2}]$ $\int_{\text{supp}} \text{fup}_n(x) = 1$ $\text{fup}_n(0) = ?$	$y'(x) = \frac{1}{2^{n-1}} \sum_{k=0}^{n+2} (C_{n+1}^k - C_{n+1}^{k-1}) y(2x + \frac{n+2}{2} - k)$ $\widehat{\text{fup}}_n(t) = (\text{sinc}\left(\frac{t}{2}\right))^n \cdot \prod_{k=1}^{\infty} \text{sinc}\left(\frac{t}{2^k}\right) =$ $= (\text{sinc}\left(\frac{t}{2}\right))^{n+1} \cdot \prod_{k=2}^{\infty} \text{sinc}\left(\frac{t}{2^k}\right)$ $\text{fup}_n = \frac{2}{n+2} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\text{fup}}_n\left(\frac{2\pi k}{n+2}\right) \cos\left(\frac{2\pi kx}{n+2}\right) \right)$	$\text{fup}_0(x) \equiv \text{up}(x)$ $\text{fup}_n(x) = 2 \text{up}(2x) * \Theta_n(x)$ $\text{fup}_n(x) = \text{up}(x) * \Theta_{n-1}(x)$	w e
up _m (x)	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^1 \text{up}_m(x) = 1$ $\text{up}_m(0) = 1$	$y'(x) = 2 \sum_{k=1}^m (y(2mx + 2m - 2k + 1) - y(2mx - 2k + 1))$ $\widehat{\text{up}}_m(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\sin^2\left(\frac{mt}{(2m)^k}\right)}{\frac{mt}{(2m)^k} m \sin\left(\frac{t}{(2m)^k}\right)} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{\text{sinc}^2\left(\frac{mt}{(2m)^k}\right)}{\text{sinc}\left(\frac{t}{(2m)^k}\right)}$ $\text{up}_m(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\text{up}}_m(\pi k) \cos(\pi kx)$	$\text{up}_1(x) \equiv \text{up}(x)$	Старец

АФ	Нормировка	ФДУ ряд Фурье Разложение	Связь с другими АФ	Ссылки
$\pi_m(x)$	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^1 \pi_m(x) = 1$ $\max(\pi_m) = \frac{2m}{3m-2}$ $\pi_m(0) = \begin{cases} \frac{2m}{3m-2} & m - \text{четное}, \\ \frac{m}{3m-2} & m - \text{нечетное}. \end{cases}$	$y' = \frac{2m^2}{3m-2} \left(y(2mx + 2m - 1) + \sum_{k=2}^{2m-1} (-1)^k y(2mx + 2m - 2k + 1) - y(2mx - 2m + 1) \right)$ $\widehat{\pi_m}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} P\left(\frac{t}{(2m)^k}\right), \quad \text{где } P(t) = \frac{1}{3m-2} \left((m-1) \frac{\operatorname{sinc}(t)\operatorname{sinc}(2(m-1)t)}{\operatorname{sinc}(2t)} + (2m-1)\operatorname{sinc}((2m-1)t) \right)$ $\pi_m(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\pi_m}(\pi k) \cos(\pi kx)$	$\pi_1(x) \equiv \operatorname{up}(x)$ $\pi_2(x) \equiv \operatorname{up}_2(x)$	[1]
$\operatorname{cup}(x)$	$[-2, 2]$ $\int_{-2}^2 \operatorname{cup}(x) = 1$ $\operatorname{cup}(0) = \int_{-1}^1 \operatorname{up}^2(x) dx$	$y''(x) = 2y(2x+2) - 4y(2x) + 2y(2x-2)$ $\widehat{\operatorname{cup}}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}^2\left(\frac{t}{2^k}\right) = \prod_{m=1}^{\infty} \cos^{2m}(t 2^{-m-1})$ $\operatorname{cup}(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\operatorname{cup}}\left(\frac{\pi k}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi k}{2}x\right) \right)$	$\operatorname{cup}(x) = \operatorname{up}(x) * \operatorname{up}(x)$	w e
$\operatorname{h}_a(x)$	$\left[-\frac{1}{a-1}, \frac{1}{a-1}\right]$ $\int_{\operatorname{supp}} \operatorname{h}_a(x) = 1$ $\operatorname{h}_a(0) = \frac{a}{2}, \quad a \geq 2$	$y'(x) = \frac{a^2}{2} (y(ax+1) - y(ax-1))$ $\widehat{\operatorname{h}_a}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}\left(\frac{t}{a^k}\right)$ $\operatorname{h}_a(x) = (a-1) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\operatorname{h}_a}\left((a-1)\pi k\right) \cos\left((a-1)\pi kx\right) \right)$	$\operatorname{h}_2(x) \equiv \operatorname{up}(x)$	[1]
$\Xi_n(x)$	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^1 \Xi_n(x) = 1$	$y^{(n)}(x) = (n+1)^{n+1} 2^{-n} \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k y((n+1)x + n - 2k)$ $\widehat{\Xi_n}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}^n\left(\frac{t}{(n+1)^k}\right)$ $\Xi_n(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\Xi_n}(\pi k) \cos(\pi kx)$	$\Xi_1 \equiv \operatorname{up}(x)$ $\Xi_n = \underbrace{\operatorname{h}_{n+1} * \cdots * \operatorname{h}_{n+1}}_n$	[1]

АФ	Нормировка	ФДУ ряд Фурье Разложение	Связь с другими АФ	Ссылки
$\text{ch}_{a,n}$	$[-\frac{n}{a-1}, \frac{n}{a-1}]$ $\int_{-n/(a-1)}^{n/(a-1)} \text{ch}_{a,n}(x) = 1$	$y^{(n)}(x) = a^{n+1} 2^{-n} \sum_{k=0}^n C_n^k (-1)^k y(ax + n - 2k)$ $\widehat{\text{ch}_{a,n}}(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \text{sinc}^n\left(\frac{t}{a^k}\right)$ $\text{ch}_{a,n}(x) = \frac{a-1}{n} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{\text{ch}_{a,n}}\left(\frac{a-1}{n} \pi k\right) \cos\left(\frac{a-1}{n} \pi kx\right) \right)$	$\text{ch}_{a,n} = \underbrace{\text{h}_a * \cdots * \text{h}_a}_n$ $\text{ch}_{2,1}(x) = \text{up}(x)$ $\text{ch}_{2,2}(x) = \text{cup}(x)$ $\text{ch}_{a,1}(x) = \text{h}_a$ $\text{ch}_{n+1,n}(x) = \ddot{\text{h}}_n$	w e
eup_a (y_k , pe)	$[-1, 1]$ $\int_{-1}^1 \text{eup}_a(x) = 1$	$y'(x) - \ln(a) y(x) = \frac{\ln(a)}{a-1} (y(2x+1) - ay(2x-1))$ $\widehat{\text{eup}}_a(t) = \prod_{k=1}^{\infty} \left(\frac{\text{shc}(\ln(a)/2 - it 2^{-k})}{\text{shc}(\ln(a)/2)} \right)$ $\text{eup}_a(x) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \text{Re}(\widehat{\text{eup}}_a(k\pi)) \cos(k\pi x) -$ $\text{Im}(\widehat{\text{eup}}_a(k\pi)) \sin(k\pi x)$ $\sum_{k \in \mathbb{Z}} a^k \text{eup}_a(x-k) \equiv a^x \text{eup}_a(0)$	q	[3] [4]

АФ	Нормировка	ФДУ ряд Фурье Разложение	Связь с другими АФ	Ссылки
$g_{k,h}$ $(y_{\omega,h})$	$[-h, h]$ $\int_{-h}^h g_{k,h}(x) dx = 1$	$y''(x) + k^2 y(x) = ay(3x+2h) - by(3x) + ay(3x-2h)$ $a = \frac{3}{2} \cdot \frac{k^2}{1 - \cos(2kh/3)}, b = 2a \cos\left(\frac{2kh}{3}\right)$ $\widehat{g_{k,h}}(t) = \prod_{j=1}^{\infty} \frac{2a \cos(2th \cdot 3^{-j}) - \cos(2th \cdot 3^{-1})}{3 \frac{k^2 - t^2 9^{1-j}}{9}}$ $g_{k,h}(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \widehat{g_{k,h}}(k\pi) (\cos(k\pi x) - \cos(k\pi))$ $\sin(kx) = d_1 \sum_{j \in \mathbb{Z}} \sin\left(\frac{2khj}{3}\right) g_{k,h}\left(x - \frac{2hj}{3}\right)$ $d_1 = \frac{1}{2k \sin \frac{2kh}{3} g'_{k,h}(-\frac{2h}{3})}$ $\cos(kx) = d_2 \sum_{j \in \mathbb{Z}} \cos\left(\frac{2khj}{3}\right) g_{k,h}\left(x - \frac{2hj}{3}\right)$ $d_2 = \frac{1}{g_{k,h}(0) + 2 \cos \frac{2kh}{3} g_{k,h}(-\frac{2h}{3})}$	q	w e [3] [5]
Функции, используемые при построении атомарных				
Прямоугольный импульс	$\varphi(x) = \begin{cases} 1 & x \leq \frac{1}{2} \\ 0 & x > \frac{1}{2} \end{cases}$	$\hat{\varphi}(t) = \operatorname{sinc}\left(\frac{t}{2}\right)$ $\operatorname{supp}(\varphi) = \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right] \quad \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \varphi(x) dx = 1$ $\varphi(x) = 2 \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}(2\pi k) \cos(2\pi kx) \right) \equiv 1$	q	w e
B -сплайн	$\Theta_n = \underbrace{\varphi * \varphi * \dots * \varphi}_{n+1}$	$\widehat{\Theta}_n = \operatorname{sinc}^{n+1}\left(\frac{t}{2}\right)$ $\operatorname{supp}(\Theta_n) = \left[-\frac{n+1}{2}; \frac{n+1}{2}\right] \quad \int_{\operatorname{supp} \Theta_n} \Theta_n(x) dx = 1$ $\Theta_n = \frac{2}{n+1} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \operatorname{sinc}^{n+1}\left(\frac{2\pi k}{n+1}\right) \cos\left(\frac{2\pi k}{n+1} x\right) \right)$	q	w e

Список литературы

- [1] Kravchenko, V.F. Lectures on the Theory of Atomic Functions and Their Applications, Moscow, Radiotekhnika, 2003 (in Russian).
- [2] Старец Г.А. Один класс атомарных функций и его применение. Диссертация на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук. Харьков, ХГУ, 1984.
- [3] Рвачев В.Л., Рвачев В.В. Неклассические методы теории приближений в краевых задачах. Киев, "Наукова Думка", 1979.
- [4] Горшков А.С., Кравченко В.Ф., Рвачев В.Л. Атомарные гармонические функции и обобщенный алгоритм БПФ // ДАН РАН, 1994, 336 (4), 462–465.
- [5] Gotovac Blaz, and Kozulic Vedrana. On a selection of Basis Functions in Numerical Analyses of Engineering Problems // International Journal for Engineering Modelling (1330–1365) 12 (1999), 1–4; 25–41